

Zadání diplomové práce

Student: **Ing. Josef Blín**

Studijní program: N2102 Nerostné suroviny

Studijní obor: 2102T012 Využívání zdrojů stavebních nerostných surovin

Téma: **Metody a způsoby zjišťování pevných poloh v nadloží lomu ČSA s návrhem jejich rozrušení ve II. ekonomické etapě**
Methods and modalities of fixed positions in the overburden of quarry ČSA and proposal to theirs disruption in II. economics phase

Zásady pro vypracování:

Úvod

1. Současné poznatky o pevných a velmi pevných polohách v nadloží lomu ČSA
2. Rešerše dosavadních způsobu zjišťování pevných poloh a návrh vhodných metod pro jejich ověření s návrhem jejich rozrušování
3. Technicko-ekonomické a ekologické vyhodnocení navrhovaného řešení

Závěr

Rozsah práce: 30 - 35 stran textu, 5 - 10 grafických příloh

Seznam doporučené odborné literatury:

KRYL, V., a kol.: *Povrchové dobývání ložisek*. 1. vyd. Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 1997, 282 s., ISBN 80-7078-396-6.

KRYL, V.; MILIČ, J.: *Technologie lomového dobývání uhelných ložisek II dobývání v obtížných podmínkách*. 1. vyd. Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 1993, 107 s., ISBN 80-7078-140-8.


DOJČÁR, O.; HORKÝ, J.; KOŘÍNEK, R.: *Trhacia technika*. 1 vyd. Ostrava : Montanex, 1996, 421 s., ISBN 80-85780-69-0.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **doc. Ing. Milan Mikoláš, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2010

Datum odevzdání: 30.04.2011


prof. Ing. Pavel Prokop, CSc.
vedoucí institutu




prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c.
děkan fakulty